



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取組の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHQ40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	bd	
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd	
		3	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af	
		6	3.6	4.0	0.960	0.95	4.8	af	
		7	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		8	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	bd	
		9	4.0	4.5	0.941	0.95	4.5	bd	
		10	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	af	
R2ZF45B5A形	FHQ45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	4.4	af	
		2	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
		3	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
		4	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af	
		5	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	bd	
		6	4.0	4.5	1.43	1.35	4.5	af	
		7	4.0	4.5	1.51	1.45	2.0	af	
		8	4.0	4.5	1.65	1.65	2.0	af	
		9	4.0	4.5	1.72	1.72	4.6	af	
		10	4.0	4.5	1.49	1.49	4.7	af	
R2ZF50B5A形	FHQ50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af	
		2	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af	
		3	4.5	5.0	1.28	1.28	5.0	af	
		4	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af	
		5	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af	
		6	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af	
		7	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	bd	
		8	5.0	5.6	1.40	1.40	4.0	af	
		9	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af	
		10	5.0	5.6	1.72	1.72	4.1	af	
R2ZF55B5A形	FHQ55B5A	1	5.0	5.6	1.43	1.39	4.7	af	
		2	5.0	5.6	1.63	1.57	4.2	af	
		3	5.0	5.6	1.49	1.49	4.3	af	
		4	5.0	5.6	1.72	1.72	4.1	af	
		5	5.0	5.6	1.56	1.55	4.4	af	
		6	5.0	5.6	1.75	1.59	4.3	af	
		7	5.0	5.6	1.92	1.39	5.1	af	
		8	5.0	5.6	1.55	1.57	4.7	af	
		9	5.0	5.6	1.40	1.34	4.6	af	
		10	5.0	5.6	1.75	1.75	4.2	bd	
R2ZF63B5A形	FHQ63B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af	
		2	5.6	6.3	1.84	1.79	4.3	af	
		3	5.6	6.3	2.06	1.92	4.4	af	
		4	5.6	6.3	1.88	1.83	5.1	af	
		5	5.6	6.3	1.97	1.95	4.6	af	
		6	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af	
		7	5.6	6.3	1.87	1.87	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		9	5.6	6.3	1.87	1.87	4.7	af	
		10	5.6	6.3	2.06	2.06	4.3	af	
R2ZF65B5A形	FHQ65B5A	1	5.6	6.3	1.84	1.84	4.9	af	
		2	5.6	6.3	2.06	2.06	4.3	af	
		3	5.6	6.3	2.29	2.29	4.2	bd	
		4	5.6	6.3	2.00	1.91	4.7	af	
		5	5.6	6.3	2.29	2.29	4.2	bd	
		6	5.6	6.3	2.00	1.91	4.7	af	
		7	5.6	6.3	2.29	2.29	4.2	bd	
		8	5.6	6.3	2.00	1.91	4.7	af	
		9	5.6	6.3	2.29	2.29	4.2	bd	
		10	5.6	6.3	2.00	1.91	4.7	af	
R2ZF70B5A形	FHQ70B5A	1	6.0	6.6	1.75	1.75	4.5	bd	
		2	6.0	6.6	1.97	1.87	4.5	bd	
		3	6.0	6.6	2.19	2.19	4.3	af	
		4	6.0	6.6	1.97	1.87	4.5	bd	
		5	6.0	6.6	2.19	2.19	4.3	af	
		6	6.0	6.6	1.97	1.87	4.5	bd	
		7	6.0	6.6	2.19	2.19	4.3	af	
		8	6.0	6.6	1.97	1.87	4.5	bd	
		9	6.0	6.6	2.19	2.19	4.3	af	
		10	6.0	6.6	2.19	2.19	4.3	af	
R2ZF75B5A形	FHQ75B5A	1	6.0	6.6	2.63	2.63	3.8	af	
		2	6.0	6.6	2.85	2.85	3.5	af	
		3	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
		4	6.0	6.6	2.63	2.63	3.8	af	
		5	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
		6	6.0	6.6	2.63	2.63	3.8	af	
		7	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
		8	6.0	6.6	2.63	2.63	3.8	af	
		9	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
		10	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
R2ZF80B5A形	FHQ80B5A	1	6.0	6.6	3.07	3.07	3.4	af	
		2	6.0	6.6	3.29	3.29	3.1	af	
		3	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		4	6.0	6.6	3.29	3.29	3.1	af	
		5	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		6	6.0	6.6	3.29	3.29	3.1	af	
		7	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		8	6.0	6.6	3.29	3.29	3.1	af	
		9	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		10	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
R2ZF90B5A形	FHQ90B5A	1	6.0	6.6	3.29	3.29	3.1	af	
		2	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		3	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		4	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		5	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		6	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		7	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		8	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		9	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		10	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
R2ZF95B5A形	FHQ95B5A	1	6.0	6.6	3.51	3.51	2.8	af	
		2	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		3	6.0	6.6	3.95	3.95	2.4	af	
		4	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		5	6.0	6.6	3.95	3.95	2.4	af	
		6	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		7	6.0	6.6	3.95	3.95	2.4	af	
		8	6.0	6.6	3.73	3.73	2.6	af	
		9	6.0	6.6	3.95	3.95	2.4	af	
		10	6.0	6.6	3.95	3.95	2.4	af	